

Bioderma Node Fluide, szampon do częstego stosowania, wszystkie rodzaje włosów, 400ml



Cena: 72,88 zł

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 ml
Postać	-
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Dermokosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis produktu:

Działanie

Delikatnie myje

Przywraca włosom blask

Może być także stosowany jako produkt podtrzymujący działanie szamponu leczniczego - Nadaje się do mycia włosów po keratynowym prostowaniu włosów - Formuła perfumowana.

Wszystkie formuły produktów BIODERMA są oparte na ekobiologii, która znajduje się w centrum podejścia NAOS - po to, aby lepiej chronić ekosystem skóry i wzmacniać jej naturalne mechanizmy. Na długi czas.

Node Fluide jest pierwszym produktem Bioderma. To innowacyjny szampon, który nie zawiera substancji drażniących, przez co nie narusza równowagi biologicznej delikatnych włosów i skóry głowy. Ma łagodną bazę myjącą, stworzoną zgodnie z zasadą NON-DEtergence w oparciu o unikalne połączenie związków powierzchniowo czynnych. Dzięki temu szampon skutecznie myje włosy i skórę głowy, nie naruszając przy tym ich płaszczą hydrolipidowego.

STOSOWANIE:

Rano i/lub wieczorem - 7 dni w tygodniu

Etap 1

Spiąć szampon, delikatnie masując skórę głowy.

Etap 2

Dokładnie spłucz.

Etap 3

Powtórz aplikację, jeśli to konieczne.

Stosowanie niektórych szamponów zawierających silne detergenty może zaburzać równowagę skóry głowy i uszkadzać jej płaszcz ochronny, zwiększając jej wrażliwość. Nodé stworzony przez Dział Badawczy i laboratoria NAOS w Aix-en-Provence jest pierwszym procesem oczyszczania skóry głowy i włosów bez użycia detergentów. Łagodna baza myjąca skutecznie oczyszcza, chroniąc wrażliwą skórę głowy i jej film hydrolipodowy, a także dbając o kondycję włosów.

Dział Badawczy NAOS w Aix-en-Provence we współpracy z dermatologami stworzył w naszym laboratorium specjalną formułę, aby zachować zdrowie skóry na długi czas. Kompleks oparty na wiedzy dermatologicznej i biologii skóry ma za zadanie wzmacniać odporność skóry.

Producent:

Naos